

个人闪念记录表	
班级：_____ 姓名：_____ 年__月__日	
留言给韩老师：	
关键知识点	人工智能概念：人工智能是利用计算机模拟人类智能的技术，它能让机器像人一样思考、学习和解决问题。常见应用领域：列举如语音识别（智能语音助手）、图像识别（人脸识别门禁）、智能推荐（购物平台推荐商品）等。实现原理简介：简单提及机器学习（通过大量数据训练模型）、深度学习（基于神经网络的复杂机器学习方法）等。
学习心得	对课程内容理解程度：我对人工智能的概念有了清晰的认识，但对深度学习原理还不太明白，需要课后进一步学习。课程难点与困惑：在理解复杂的机器学习算法时遇到困难，不理解算法如何对数据进行处理和分类。课程收获与体会：了解到人工智能在生活中的广泛应用，感觉很神奇，激发了我对这门学科的兴趣。
我被点亮的灵感	新想法：我想到可以利用人工智能技术开发一个帮助同学们快速找到图书馆书籍的智能系统。相关点子：这个系统可以通过扫描书籍的二维码或输入书名，利用图像识别和搜索算法，在数据库中查找书籍位置，并通过地图导航的方式引导同学找到书籍。

个人闪念记录表	
班级： <del>初一</del> 16班 姓名： <u>肖艾</u> 2025年 <u>12</u> 月 <u>1</u> 日	
留言给韩老师：	
关键知识点	1. 我感觉镜子早早就起平很无聊，不像人工智能一样充满科技和高级。 2. 而人工智能能让人类快速了解各种人类想知道的领域（如：天气、状态、改良）
学习心得	通过在课本和生活中了解人工智能，我从难遇到了解，到学到得到；并且我感觉人工智能能给人使用，让人类生活更便捷方便
我被点亮的灵感	高级镜子：人们一早上起来打开镜子开关，人工智能AI+镜会跟人打招呼，之后会弹出页面：“功能①：查看今天天气，推荐穿搭。功能②：人工智能会扫描镜体的半身，检查体的状态，给出建议和早餐。功能③：可以播放音乐，或蓝牙连接投屏电影等。

图片名称：20251201\_1616.png  
拍摄时间：2025年12月01日 11:26:20  
文件大小：122.8 KB

**【笔记区域】**

【笔记区域】